His.

{ 4 °

(1000

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING	
OF A CHANGE	TAKEMOTO, Shoji
	Toranomon 19 Mori Building, 6F 2-20, Toranomon 1-chome
(PCT Rule 92bis.1 and	Minato-ku
Administrative Instructions, Section 422)	Tokyo 105-0001
	JAPON
Date of mailing (day/month/year)	
25 January 2001 (25.01.01)	
Applicant's or agent's file reference	
FCT-1636	IMPORTANT NOTIFICATION
International analisation No.	International Ellins described with the second
International application No. PCT/JP00/03911	International filing date (day/month/year)
	15 June 2000 (15.06.00)
The following indications appeared on record concerning:	
X the applicant the inventor	the agent the common representative
Name and Address	State of Nationality State of Residence
	angeria di di Artico (Artico) (Attico) i i consissi
in the second	Telephone No. 3 to 12 to
the second of th	. Takan Paran Para
and a second control of the second control of the second	Facsimile No.
	The Carlot Annual Control of the Con
e in the second of the second	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	he following change has been recorded concerning:
X the person the name the ad	dress the nationality the residence
Name and Address	State of Nationality State of Residence
IOMEGA CORPORATION	Carried Courses of Security Security
1821 West Iomega Way	Telephone No.
Roy, Utah 84067 United States of America	and the second of the second
(for all designated States except US)	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2 Further characters if	
Further observations, if necessary: The person in Box 2 has been added to the reco	rd as an applicant for all designated States
except US.	
4. A copy of this notification has been sent to:	
4. A copy of this notification has been sent to.	
X the receiving Office	X the designated Offices concerned
the International Searching Authority	the elected Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	other:
The Law Country Country	
	Authorized officer
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	The entropy of the control of the co
	Authorized officer Shinji IGARASHI

Form PCT/IB/306 (March 1994)

. . 711

 $L_{1}(I) \neq L_{2}(I) =$

Election .



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

09/763014

出願人又は代理人 の書類記号 FCT-1636	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/03911	国際出願日 (日.月.年) 15.06.00 優先日 (日.月.年) 18.06.99			
出願人 (氏名又は名称) シチズン時間	†株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。 る。			
この国際調査報告は、全部で3	ページである。			
│ │	支術文献の写しも添付されている。			
│ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
し				
l =	れたフレキシブルディスクによる配列表			
	と関に提出された書面による配列表			
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
 2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。			
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。			
第	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>3</u> 図とする。 X 出	、 願人が示したとおりである。			
_ H	 願人は図を示さなかった。			
_ *	図は発明の特徴を一層よく表している。			

0	For receiving Office use only	1
0-1	International Application No.	
0-2	International Filing Date	
0-2	The mational rining Date	
0-3	Name of receiving Office and "PCT	
	International Application"	
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request	
0 -4 0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2 . 90
•	, vopanos asing	(updated 15.10 . 1999)
0-5	Petition	(1).10 .1999
	The undersigned requests that the	
	present international application be processed according to the Patent	
	Cooperation Treaty	, '
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	Japanese Patent Office (RO/JP)
0-7	Applicant's or agent's file reference	FCT-1636
1	Title of invention	CARD-TYPE MAGNETIC RECORDING DEVICE
II	Applicant	
II-1	This person is:	applicant only
11-2	Applicant for	all designated States except US
11-4	Name	Citizen Watch Co., Ltd.
II - 5	Address:	1-1, Nishishinjuku 2-chome,
		Shinjuku-ku, Tokyo 163-0428
		Japan
II-6	State of nationality	JP
II-7	State of residence	JB
11-8	Telephone No.	03-3342-1234
11-9	Facsimile No.	03-3342-1234
111-1	Applicant and/or inventor	03.3345_1460
III-1-1	This person is:	applicant and inventor
III-1-2	Applicant for	US only
III-1- 4	Name (LAST, First)	WAKITA, Maki
III-1-5	Address:	c/o Citizen Watch Co., Ltd.
		Tanashiseizousho,
		1-12, Honcho 6-chome,
		Tanashi-shi, Tokyo 188-0011
		Japan
III-1-6	State of nationality	_
III-1-7	State of residence	JP
111-1-/	State of residence	JP

III-2	Applicant and/or inventor			
III-2-1	This person is:	applicant and inventor		
III-2-2	Applicant for	US only		
111-2-4	Name (LAST, First)	MUKAIJIMA, Katsutoshi		
111-2-5	Address:	c/o Citizen Watch Co., Ltd.		
0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Tanashiseizousho,		
		1-12, Honcho 6-chome,		
		Tanashi-shi, Tokyo 188-0011		
III-2-6	State of nationality	Japan		
III-2-7	State of residence	JP		
111-3	Applicant and/or inventor	JP		
III-3-1	This person is:	applicant and inventor		
111-3-2	Applicant for	US only		
III-3-4	Name (LAST, First)	TAKAHASHI, Shoji		
III-3-5	Address:	c/o Citizen Watch Co., Ltd.		
		Tanashiseizousho,		
		1-12, Honcho 6-chome,		
		Tanashi-shi, Tokyo 188-0011		
		Japan		
III-3-6	State of nationality	JP		
111-3-7	State of residence	1DE		
IV-1	Agent or common representative; or	02		
	address for correspondence The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the	agent		
IV-1-1	competent International Authorities as: Name (LAST, First)	TAKEMOTO, Shoji		
IV-1-2	Address:	6F., TORANOMON 19 MORI Bldg.,		
		2-20, Toranomon 1-chome,		
		Minato-ku, Tokyo 105-0001		
		Japan		
IV-1-3	Telephone No.	03-3502-2578		
IV-1-4	Facsimile No.	03-3502-2570		
IV-1-5	e-mail	aiwapat@interlink.or.jp		
IV-2	Additional agent(s)	additional agent(s) with same address as		
		first named agent		
IV-2-1	Name(s)	SUGIYAMA, Hideo; YUDA, Koichi; UOZUMI,		
		Takahiro; SHIONOIRI, Akio; TESHIMA,		
		Naohiko		
$\overline{\mathbf{v}}$	Designation of States			
V-1	Regional Patent	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR		
	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses	IE IT LU MC NL PT SE TR and any other		
	after the designation(s) concerned)	State which is a Contracting State of		
		the European Patent Convention and of		
		the PCT		
		l-		

V-2	National Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	CN JP	KR	US			
V-5	Precautionary Designation Statement In addition to the designations made under items V-1, V-2 and V-3, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated under item V-6 below. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit.						
V-6	Exclusion(s) from precautionary designations	NONE					
VI-1	Priority claim of earlier national application						·
VI-1-1	Filing date	18 Ju			(18.0	6.1	999)
VI-1-2 VI-1-3	Number Country	17283	8/19	99			
VI-2	Priority claim of earlier national	JP					
	application						
VI-2-1	Filing date	18 Ju			(18.0	6.1	999)
VI-2-2 VI-2-3	Number	17281	2/19	99			
VI-2-3	Country International Searching Authority	JP					
V III-1	Chosen	Japan	ese	Pate	nt Oi	ilce	e (JPO) (ISA/JP)
VIII	Check list		numb	er of she	ets		electronic file(s) attached
VIII-1	Request	5				-	-
VIII-2	Description	23				-	-
VIII-3	Claims	3				-	
VIII-4	Abstract	1					fct-1636.txt
VIII-5	Drawings	8				-	-
VIII-7	TOTAL	40					
\/III 0	Accompanying items	рар	er docu	ment(s)	ittached		electronic file(s) attached
VIII-8 VIII-16	Fee calculation sheet PCT-EASY diskette			✓			
VIII-18		-					liskette
V III-10	Figure of the drawings which should accompany the abstract	3					
VIII-19	Language of filing of the international application	Japan	ese	•			
IX-1	Signature of applicant or agent						
IX-1-1	Name (LAST, First)	TAKEM					·

IX-2	Signature of applicant or agent	
14-2	Signature of applicant or agent	
IX-2-1	Name (LAST, First)	SUGIYAMA, Hideo
IX-3	Signature of applicant or agent	
IX-3-1	Name (LAST, First)	YUDA, Koichi
IX-4	Signature of applicant or agent	
IX-4-1	Name (LAST, First)	UOZUMI, Takahiro
IX-5	Signature of applicant or agent	·
IX-5-1	Name (LAST, First)	SHIONOIRI, Akio
IX-6	Signature of applicant or agent	
IX-6-1	Name (LAST, First)	TESHIMA, Naohiko
	FOR	RECEIVING OFFICE USE ONLY
10-1	Date of actual receipt of the purported international application	
10-2	Drawings:	
10-2-1	Received	
10-2-2	Not received	
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	
10-5	International Searching Authority	ISA/JP
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	
	FOR INTI	ERNATIONAL BUREAU USE ONLY

, som

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2000 年12 月28 日 (28.12.2000)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 00/79535 A1

(51) 国際特許分類7:

(WAKITA, Maki) [JP/JP]. 向島克敏 (MUKAIJIMA,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/03911

G11B 21/12

(22) 国際出願日:

2000年6月15日(15.06.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/172838 1999年6月18日(18.06.1999) JP 特願平11/172812 1999年6月18日(18.06.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シチズン 時計株式会社 (CITIZEN WATCH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒163-0428 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 脇田真紀

(WAKITA, Maki) [JP/JP]. 同島見敏 (MUKAIJIMA, Katsutoshi) [JP/JP]. 高橋昇司 (TAKAHASHI, Shoji) [JP/JP]; 〒188-0011 東京都田無市本町6丁目1番12号 シチズン時計株式会社 田無製造所内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 竹本松司, 外(TAKEMOTO, Shoji et al.); 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番20号 虎ノ門19 森ビル6階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

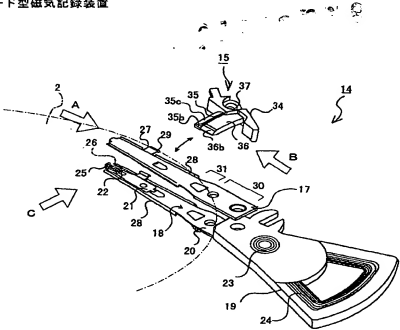
添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CARD TYPE MAGNETIC RECORDING DEVICE

(54) 発明の名称: カード型磁気記録装置



(57) Abstract: A card type magnetic recording device (1), wherein a head arm (14) is of a flat platy swing arm type, a guide arm (27) projected to a side opposite to a disk (2) is provided on the head arm (14), a clearance is provided between the head arm (14) and a load lamp (15), and a projected end (29) of the guide arm (27) remains on the load lamp (15) at a position where the tip part of the head arm (14), to which a head (26) is installed, is disengaged from the load lamp (15).



(57) 要約:

カード型磁気記録装置(1)において、ヘッドアーム(14)を平らな板状のスイングアーム式とし、ヘッドアーム(14)にディスク(2)と反対側へ突出したガイドアーム(27)を設け、ヘッドアーム(14)とロードランプ(15)に間隔を設けると共に、ヘッドアーム(14)のヘッド(26)を取り付けた先端部がロードランプ(15)から離脱する位置において、ガイドアーム27の突出端29がロードランプ(15)に残留する。

10

15

20

25

明細書

カード型磁気記録装置

技 術 分 野

本発明は、パーソナルコンピュータ等の情報機器に装着して該情報機器から情報を取り出したり、該情報機器 に情報を入力したりするカード型磁気記録装置に関する。

背景技術

パーソナルコンピュータのスロットにPCカードのようなカード型磁気記録装置を挿入して、磁気記録装置から情報を取り出したりまたは磁気記録装置へ情報を入力することによって、そのパーソナルコンピュータの機能を付加したり、処理データの容量を増加することが行われている。

このカード型磁気記録装置の中には、ディスク形の記録媒体(以下、ディスクという)をシェルに収納してなるカートリッジのシェルが、挿入口から取り出し可能に差し込まれる。カートリッジをカード型磁気記録装置の挿入口から差し込む動作でシェルのシャッターが開いてヘッドが露出する。その結果、ヘッドはその露出したディスクの記録面にアクセスしてディスクへ情報を記録したり、またディスクからに情報を読み取ったりすることが可能となる。

ヘッドは、ディスクの面上に移動して、該ディスクに 接触しまたはディスクとわずかな間隙をとって、ディス クからまたはディスクへ情報の読み書きを行うアクセス

2

位置と、その情報の読み書きを終了してロードランプに 支持される退避位置との間を移動する。 なお、ディスク が両面を利用できるときは、ヘッドはディスクの上下面 にアクセスする。

HDD (hard disk drive) の場合は、ヘッドは、基部の軸部を中心に移動するスイングアーム式のヘッドアームの先端に取り付けられている。 FDD (floppy disk drive) の場合は、ヘッドは、半径方向に作動する移動体に取付られている。それらいずれの場合も、ヘッドはディスクからまたはディスクへ情報の読み書きをしないときは、退避位置に移動し、その位置でロードランプに支持される。

15

20

25

ここで、ヘッドとディスク及びロードランプの位置関係についてみると、HDDでは、ディスクが常に定位置にあって磁気記録装置からまたは磁気記録装置への抜きとしがないから、ロードランプをディスクの面上にはり出して配置し(米国特許第4、993、785号(またはこれに対応する特表平3-503101号)の図4A-4C参照)、ヘッドが退避位置から退避位置へ移動するときも、逆にアクセス位置から退避位置に戻るときにも、ロードランプ先端部とディスク外周部との間に間頭が生じないようにしている。

しかし、FDDの場合では、磁気記録装置からまたは磁気記録装置へのディスクの抜き差しがあるから、ロードランプをディスクの面領域(ヘッドがアクセスする位

WO 00/79535

15

置)に張り出して設けることが難しい。すなわち、磁気 記録装置の挿入口から差し込まれるディスクの外周縁が ロードランプに衝突しないようにするには特別の工夫が 必要である。

5 このため、ロードランプを、ディスクが進入してくるときには上下に開いてディスクを受け入れ、ついでヘッドが退避位置からアクセス位置へ移動するときに閉じてヘッドをディスクの面領域へスムーズに案内する構造としたものが提案されている(米国特許第5、 9 9 5 、 3 3 2 号参照)。しかし、このロードランプでは、その開閉構造が複雑となるので、PCカードのように寸法上(特に厚みの点で)限定された環境のもとで用いることには難点がある。

ところで、PCカードを、PCMCIA規格のタイプ IIに準拠するものとしたとき、その外径寸法(幅×長さ ×厚さ)が、5 4. 0 mm×8 5. 6 0 mm×5. 0 m mに規定され、かつ低段部の厚みは3. 3 0 mmと規定 されている。

この外形寸法は、磁気記録装置に構造的な強度を持た 20 せながら、内部にヘッドアームやディスク駆動モーター などの可動部を備え、かつディスクのカートリッジを抜 き差しするための機構を配置するには、非常に厳しい値 である。

このような条件下においては、各部品の形態(特に厚 25 みに関して)や寸法精度あるいは位置関係が厳しく制限 され、逆に、わずかな寸法差が他の部分に大きな影響を与えることがある。

記録/再生用のヘッドを担持したヘッドアームについ ても同じで、本来の機能を維持してできるだけ小形に設 計される。ヘッドアームは、基部の軸を中心に回動する 5 形式のものが多く、また、先端部にジンバルバネと呼ば れる衝撃緩衝用の板バネ材を固定してこれにヘッドを接 着などで固定している。このジンパルバネは、その一端 をヘッドアーム先端に形成した係合孔に係合し、他端を ヘッドアームの先端より後方に進んだ一箇所に固定する 10 ことで、不要の振動を防止している。しかし、前記のよ うに寸法上の制限から、ヘッドアームの係合孔に係合さ せるジンバルバネの先端部をむやみに長くすることはで きない。このため、ヘッドアームが退避位置にあって口 15 ードランプに支持され、通常では安定していても、日常 起こり得る強めの衝撃があると、ジンバルバネがヘッド アームの厚み方向に回動するように弾性変形して、その 先端がヘッドアームの係合孔から外れてしまうおそれが ある。

20 ロードランプは、合成樹脂の成形品とすることが多いが、形態の維持や取り付け上の強度を考慮して肉厚としており、アームをガイドする支持部は平坦になっている。

発明の開示

本発明の目的は、外形寸法が小さく限られれ条件のも 25 とで、内部にディスクを装着することができ、ヘッドア

ームを該ディスクにアクセスする位置とディスクから退避した位置との間をスムーズに移動させることができ、 さらに、衝撃に強いヘッドアームを備えた、カード型磁 気記録装置を提供することにある。

5 上記目的を達成するため、本発明によるカード型磁気 記録装置では、ヘッドを取り付けるヘッドアームを平ら な板状とし、かつ、基部の軸を中心に移動するスイング アーム式にすると共に、ディスクの外周縁との間に間隔 をとってロードランプを配置する。

10 ヘッドアームが平らな板状であることと、スイングアーム式であることによりヘッドアームの上下寸法が小さく、カード式磁気記録装置の厚み寸法を小さくすることができる。また、ロードランプをディスクの外周縁と間隔をとって配置してあるので、ディスクを支障なくセット位置に配置することができる。

ロードランプとディスク外周との間を移動するヘッドをスムーズに案内するガイド手段が設けられる。このガイド手段により、ヘッドアームがロードランプとディスクの間隙の落ち込むことが回避される。そのガイド手段は前記の間隙箇所を移動中のヘッドアーム先端部を高く、また、大きく傾かないように維持できるものであればよい。ガイド手段は、ヘッドアームあるいはこれを軸支しているフレームプレートに設けるか、または、ヘッドアームとロードランプとの間に設けてもよい。

25 カード型磁気記録装置は、スイングアーム式のヘッド

5

6

アームと、モーターと、ロードランプ及び情報処理処理装置を備えたものとする。ヘッドアームは先端部に磁気的な記録/再生用のヘッドを担持する。モーターは情報を記録するための記録媒体であるディスクを回転駆動する。ロードランプは、ヘッドアームの先端部を支持して、ヘッドをディスクの面領域から退避させて次のアクセス位置への移動を待機させると共に、ヘッドをディスク面へスムーズに移動させるためのものである。

ヘッドアームにガイドアームを設ける。ガイドアーム
10 は、ヘッドアームのヘッドを取り付けた先端部よりもヘッドアームの長さ方向で中央寄りであって、ディスクと
反対側へ突出させて設ける。

ヘッドアームとロードランプは次の関係を備えた構造とする。ヘッドを取り付けたヘッドアームの先端部がロードランプから離脱する位置において、ガイドアームの突出端がロードランプに残留し、これにより、ガイドアームがロードランプから離脱するまでの間、ヘッドアーム先端部をヘッドがディスクと接触しない隔離位置に維持する。

20 なお、ヘッド及びヘッドアームは通常の構造であって、ヘッドアームは、ヘッドを取り付けた先端部に対する反対側の基端部を中心に回動すると共にヘッドをディスク面側へ付勢するバネ性を備えている。また、ディスクの表裏両面にアクセスできるようにディスクの表裏両側に25 ヘッドアームを向き合わせて配置するのが普通である。

10

15

20

この構成によれば、ガイドアームの突出端がロードランプに残留してヘッドアーム先端部をヘッドがディスクと接触しない隔離位置に維持している間にヘッドアーム先端部のヘッドをディスクの面領域に移動させることができ、ロードランプからディスクへのヘッドの移行をスムーズに行うことができる。

支持部のテーパー面開始位置をレール部のテーパー面開始位置よりもディスク寄りの位置とすることがある。この構成によれば、ヘッドが退避位置からアクセス位置へ移行するときは支持部によってヘッドが高く維持されてロードランプとディスク外周縁との間の間隙にヘッドアーム先端部が落ち込む危険を少なくすることができる。また、アクセス位置から退避位置へ移行するときはガイドアームが接するテーパー面の傾斜が小さいので、ガイドアームが乗りあがり易く、スムーズに退避位置へ誘導することができる。

ロードランプは、ヘッドアームの先端部を受ける支持部とガイドアーム先端部を受けるレール部を備えたものとし、支持部及びレール部のディスク側先端部をディスクに向けて傾斜するテーパー面のヘッドアーム誘導部とすることがある。この構成によれば、ヘッドアームの先端部はその移動中もレール部によって支持されており、ヘッドアームの移動が安定する。

ペッドアームの先端部に対してガイドアームの突出端 25 部をペッドアーム先端部よりもペッドアームの内面側へ

10

15

高低差を持って配置し、これに対応してロードランプにおける支持部とレール部間にも同じ高低差を持たせる。この構成によれば、ガイドアームがヘッドアームの先端部よりもディスクに近い箇所でロードランプのレール部に接し、ヘッドをディスク面により近付けた状態でディスクの面領域に移動させることができるので、ヘッドがディスクに近づいてからの上下移動量が少なく、精度を上げることができる。

さらに、ヘッドアームの先端部は、ヘッドアームの長手方向両側縁に位置する配線用の樋形部でロードランプに接する構造とすることがある。この構造によれば、ロードランプとヘッドアーム先端部との接触が線接触となり、ロードランプの支持部を移動するときヘッドアームの受ける抵抗が軽くなる。

カード型磁気記録装置は、記録・再生用のヘッドと、 基部の軸を中心に移動するスイングアーム式のヘッドア ームと、情報を記録するための記録媒体であるディスク を駆動するモーターと、ロードランプ及び情報処理装置 を備えるものとする。

20 ヘッドアームは、ヘッドをディスクの面領域に配置するアクセス位置とヘッドをディスクの面領域外の一定位置に配置する退避位置の間を移動するものであり、先端部に衝撃緩衝用の板バネ材(ジンバルバネ)を備え、これにヘッドを担持している。前記の板バネ材は基部側をペッドアームに固定すると共に先端部をヘッドアーム先

端に設けた係合孔に係合してある。

ロードランプは、ヘッドアームの退避位置に固定し、 ヘッドアーム先端部を支持する支持部を備える。 ヘッド アーム側のロードランプとの当接箇所は緩衝用の板バネ 材が支持バネに固定されている部分である。

そして、ロードランプの支持部を、ヘッドアーム先端 側の面がヘッドアームの基部方向へ傾斜したものとし、 こ れ に よ り 、 へ ッ ド ア ー ム 先 端 部 と 支 持 部 と の 当 接 簡 所 をヘッドアーム基部側に寄せてある。この機造により、 10 退避位置において、ヘッドを取り付けてある位置からへ ッドアームがロードランプに支持されている当接筒所間 での距離が大きくなり、つまり、衝撃を受けたときに緩 衝用の板バネ材が厚み方向で弾性変形する際の半径が、 支持面が平坦な場合よりも大きくなって衝撃を吸収する 15 緩衝性能が高まると共に、前記の半径が大きくなること によって、板バネ材の先端が係合孔の範囲で回動したと き の ヘ ッ ド ア ー ム 先 端 の 水 平 方 向 変 位 量 (基 部 方 向 ヘ 小 さくなる)が小さくなり、緩衝用の板パネ材の先端がへ ッドアーム先端の係合孔から衝撃によって抜け出してし 20 まうのを防止することができる。

図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の一実施形態のカード型磁気記録装置を分解して示した図であり、さらに、この装置に挿入されるカートリッジも示している。

25 図 2 は、図 1 の カー ド 型 磁 気 記 録 装 置 を 上 カ バ ー を 取

り外して内部を見せた図である。

図3は、図1のカード型磁気記録装置を構成するヘッドアームとロードランプの斜視図である。

図 4 は、図 3 のヘッドアームをその先端側から(図 3 の矢印 A 方向から)みた図である。

図5は、図3のロードランプを図3の矢印B方向から見た図であり、このロードランプはヘッドアームを支持している(ヘッドが退避位置にある状態)。

図 6 は、ヘッドアームが図 5 の位置よりさらにディス 10 クに向かって進んだ状態を示す図である。

図7は、ヘッドアームが図6の位置よりさらにディスクに向かって進んで、ヘッドがディスクにアクセスしている状態を示す図である。

図8は、図3のロードランプをその支持部の先端側か 15 ら(図3の矢印C方向から)みた図である。

発明を実施するための最良の形態

図1は、PCMCIA規格のタイプIに準拠するカード型磁気記録装置1とディスク2を示している。

ディスク型の磁気記録媒体(以下、ディスクという)
20 2はシェル3に納められてカートリッジ4となる。シェル3にはシャッター5が付いている。シャッター5は常時閉じ方向に付勢されているが、カートリッジ4を磁気記録装置1にその挿入口33から装填するときの動作で開かれる(図1では、開いた状態で示している)。

25 磁気記録装置1は、本体部6、上カバー7、下カバー

10

15

8 及び情報処理装置 9 を備える。本体部 6 と情報処理装置 9 との間には絶縁シート 1 O が配置される。

上カバー7と下カバー8は共にステンレスの薄板をプレス加工したものであって、本体部6の上下両面に係合と接着によって取り付ける。

本体部 6 は、合成樹脂の周縁枠 1 1、これと一体にアウトサート成形されたフレームプレート 1 2 及びフレームプレート 1 2 上に装着されたスピンドルモーター 1 3 、ヘッドアーム 1 4, ロードランプ 1 5 及び突き出し機構 1 6 などの諸部品から構成される。スピンドルモーター 1 3 はディスク 2 を駆動する。

情報処理装置9は、回路基板に種々の素子やパッケージを組み付けると共に入出力部を備えたものであって、ディスク2へのまたはディスク2からの情報の読み出し書き込み及び情報の処理並びにモーター13やヘッドアーム14の駆動を制御する。磁気記録装置1と情報処理装置9とはコネクタ32で接続される。

ヘッドアーム 1 4 の構造を図 3 及び図 8 を参照して説明する。

20 ヘッドアーム14の基体19は、硬質樹脂の成形品で、フレームプレート12に軸23を中心に回動自在に取り付けられる。ヘッドアーム14は上アーム17と下アーム18とから成り、これらは基体19に対向するように固定されている。したがって、上下のアーム17, 18 は基部19の軸23を中心に同時に回動して、ディスク

PCT/JP00/03911

5

15

25

2の両面にまたは両面から情報を読み出し書き込みをする。

基体 1 9 にはさらに駆動コイル 2 4 が取り付けられている。駆動コイル 2 4 はヘッドをアクセス位置に駆動するためであって、アクセス位置から退避位置への移動は復帰用バネ(図示せず)の弾性を利用する。復帰用バネは突き出し機構のものが兼用されている。

上アーム17と下アーム18とは同じ構造である。これらアーム17, 18は、図8に示すように、本体バネ 10 20、支持バネ21及びジンバル部22から構成される。 本体バネ20は、ステンレスの薄板をプレス加工して、

中間に弾性屈曲部31(図3)を形成したほぼ平らな細長い板で、その後方端部は基体19に固定されている。

支持バネ21は、その長手方向の先端側が浮くように、本体バネ20の前方部に取り付けられている。また、その支持バネ21の先端部には、プレスによる打ち抜きでジンバル部22が形成されている。このジンバル部22は、突出した先端部が本体バネ20の先端に設けた係合孔25に嵌挿している。

20 磁気記録/再生ヘッド(以下、ヘッドという) 2 6 は、 ジンバル部 2 2 の中間部に接着されている。

本体バネ20の反ディスク側の側縁でその長さ方向ほぼ中間位置(ヘッド26よりも基体19に近い位置)から、図3に示すように、ガイドアーム27が側方に(後述するロードランプ15がある方に向けて)突出してい

20

る。 このガイドアーム 2 7 の突出長さは、 該ガイドアーム 2 7 の根元近くでの本体バネ 2 0 の幅の約 1 / 2 である。

本体バネ20の先端から弾性屈曲部31(後述)までの部分は、その左右の側縁に、図4に示すように、断面U形に屈曲させて形成した樋形部28を備えている。さらに、ガイドアーム27の突出先端縁も断面U形に屈曲させることで、その底部に摺接部29を形成している。そして、本体バネの樋形部28の底面とガイドアーム27の摺接部29の間には高低差hが設けられ、ガイドアーム27の摺接部29の方が、本体バネの樋形部28の底面よりも低い、すなわち、ディスク2の面により近い、位置にある。

ロードランプの構造について図3を参照して説明する。 ロードランプ15は、硬質プラスチックの成形品で、 取付部34、支持部35及びレール部36を一体に有し ている。

取付部34にはねじ孔37が形成され、そのネジ孔37にネジをはめ込むことによってロードランプ15が、図2に示すように、フレームプレート12に固定される。 支持部35とレール部36は、図5ー図7に示すように、 横断面において上下対称の形状を備えている。

支持部35は、図5に示すように、その上下の面35 aで、アーム17, 18の先端部(詳しくは、支持バネ 25 21の近くの、ジンバル部22の後端の固定部分22a)

1 4

を支持する。上下のアーム17、18は、本体バネ20の中央部の弾性屈曲部31の弾性によって、支持部35の上下の面35aを所定の力で挟み付けている。

一方、レール部36は、その上下の面36aで、本体バネ20から側方に突出したガイドアーム27の先端の摺接部29を支持する。すなわち、アーム17, 18が移動するとき、ガイドアーム27の摺接部29はレール部36の面36a上を滑る。

5

15

20

25

レール部36の、ガイドアーム27を支える面36a 10 は、支持部35の、上下アーム17、18を支える面3 5aよりも、本体バネ20の樋形部28の底面とガイド アーム27の摺接部29の間の高低差hに等しい距離だけ、低い位置にある(図8)。

さらに、ロードランプ15が、図2に示すように、フレームプレート12上に固定されたとき、その支持部35とレール部36は、それぞれの両側端縁がヘッドアーム14を軸支する軸23を中心とする円弧となるように、形成される。レール部36は支持部35よりも長く、取付部34側に突入している。その突入量はガイドアーム27が本体バネ20の側縁から側方へ突出している長さにほぼ等しい。

支持部35及びレール部36の長さ方向の端部(反取付部34側の端部)には、図5に示すように、それぞれその上下にテーパー面35b及び36bが形成され、先端に行くほど薄くなっている。支持部35の上下のテー

1 5

パー面35aの角度はレール部36の上下のテーパー面36bの角度よりも大きいため、図5に示すように、支持部35のアーム支持面35aとテーパー面35bとの境界sの方が、レール部36のガイドアーム支持面36aとテーパー面36bとの境界rよりもロードランプ取付部34から遠い位置にある。

5

さらに、支持部35の前方側端部には、図8に示すように、その上下にテーパ面35cが形成され、前端に行くほど薄くなっている。そのため、アーム17,18 (詳しくは、そのジンバル部22)を支える面35aは、テーパ面35cの分(図8の距離d2)だけ削れられて狭くなる。その結果、アーム17,18の先端(詳しくは、本体バネ20の先端の係合孔25)から該アームを支持する支持部35のアーム支持面35a上の当接位置 t までの距離はd1+d2となる(もし、支持部35の前方側端部にテーパー面35cを形成しないと、上下アーム17,18の先端からアーム支持面35aまでの距離はd1である)。

以上説明したロードランプ 1 5 を、フレームプレート 25 1 2 に取り付ける手順を図 2 を参照して説明する。

16

まず、フレームプレート12にスピンドルモーター13を組み込む。次に、フレームプレート12にヘッドアーム14を、軸23の周りに回動自在に取り付ける。ヘッドアーム14の駆動コイル24をヨーク40の磁界に配置する。さらに、ロードランプ15を、その取付部34のねじ孔37にネジ41をねじ込むことによって、フレームプレート上の、退避位置にあるときのヘッドアーム14に固定されているヘッド26とフレームプレート12の反対側面に配置した情報処理装置9の入出力部とをFPC42で接続する。

5

10

15

磁気記録装置1の挿入口33からカートリッジ4を挿入すると、シェル3のシャッター5はカートリッジ4が差し込まれるときの動きによって開かれる。シェル3はスピンドルモーター13の上面に位置して、格納してあるディスク2がこのモーター13で駆動回転される。そして、ヘッドアーム14が軸23を中心に退避位置からアクセス位置へ移動してディスク2にまたはディスク2から情報の読み出し書き込みを行う。

ディスク2にまたはディスク2から情報の読み出し書き込みが終了すると、ヘッドアーム14はロードランプ15に向かって移動を開始する。そして、その上下アーム17,18が支持部35の支持面35a上に載り且つガイドアーム27がレール部36のガイドアーム支持面35aに載る退避位置に至り、その位置で待機する。

25

ここで、退避位置にあるヘッドアームアーム14(上アーム17及び下アーム18)がロードランプ15から離れてディスク2上に載るまでの動作を図5-図7を用いて説明する。

5 図 5 は、ヘッドアーム 1 4 がロードランプ 1 5 に係合した退避位置にある状態を示す。ロードランプ 1 5 はディスク 2 (図 5 では図示を省略)の側方にディスク 2 との間にわずかな距離をへだてて位置している。

ヘッドアーム14が退避位置にあるとき、上下のアー 10 ム17,18の先端部はロードランプ15の支持部35 の支持面35a上に支持され、また、上下のアーム17, 18から側方に突出したガイドアーム27はレール部3 6の支持面36a上に支持されている。したがって、これらのアーム17,18の、ガイドアーム27の突出位 置よりもさらに先端側に取り付けられたヘッド26間の 距離は大きくなる。

さらに、退避位置にあるときの上下のアーム 1 7 , 1 8 は、その本体バネ 2 0 に形成された弾性屈曲部 3 1 が 屈曲した状態で、先端部がロードランプ 1 5 の支持部 3 5 の支持面 3 5 a 上に載っている。したがって、アーム 1 7 , 1 8 の先端部は、その反発力によってロードランプ 1 5 の支持部 3 5 の支持面 3 5 a 上を常に所定の力で押し付けているため、アーム 1 7 , 1 8 は退避位置に安定し、もし、ヘッド 2 6 に有害な振動や衝撃が加わっても、ジンバル部 2 2 の先端部がロードランプ 1 5 から離

18

脱したりすることはない。

5

25

なお、上下のアーム17、18で、両側に樋形部28が形成されている部分は構造上屈曲しにくいのが、弾性屈曲部31が形成されている部位はその両側に樋形部28が形成されていないので、上下のアーム17、18の先端部がロードランプ15と係合するともっぱらこの弾性屈曲部31で曲がることになる。

なお、この樋形部28は、ヘッド26に至るリード線と してのワイヤを配置するためにも利用される。

10 退避中の上下のアーム17、18に強い振動や衝撃が加わっても、それが通常の程度であれば、図8に示すように、それらアーム17、18の先端(本体バネの係合孔25)から該アームを支持する支持部35のアーム支持面35a上の当接位置tまでの距離d1+d2が長いので、その距離が短い(d1)場合に比べて、振動及び衝撃が緩和されやすい。そのため、ヘッド26を取り付けているジンバル部22にその面に垂直の方向に屈曲する変形が生じても、その変形による衝撃が吸収されやすく、また、その変形によるジンバル部22の変位は少なく、また、その変形によるジンバル部22の先端の係合孔25から離脱してしまうことはない。

なお、支持部35の前方側端部のテーパ面35cは、 異常に強い振動や衝撃の際に弾性により変形した上下の アーム17、18を支えて、それ以上の変形を防止する 役目をもつ。

10

15

20

25

ヘッドアーム14先端部への振動や衝撃が以上のように緩和されるので、ヘッドアーム14に多少の衝撃が加わっても、ヘッド26を損傷したり、ヘッド26を担持したジンバル部26(緩衝用の板バネ材)の先端がヘッドアーム先端の係合孔から外れることが少ない。 その結果、衝撃に強く、安定して作動するカード型磁気記録装置を得ることができる。

情報処理装置 9 から退避中のヘッドアーム 1 4 に駆動信号が出力されると、ヘッドアーム 1 4 は、軸 2 3 を中心に回動して、図 5 の退避位置からディスクにアクセスする位置に向けて移動を開始する。

そして、移動する上下のアーム 1 7, 1 8 は、その先端部がロードランプ 1 5 の支持部 3 5 の上下の支持面 3 5 a に支持されつつ、支持部 3 5 の先端側(ディスク 2 側)へ移動する。上下のアーム 1 7, 1 8 が支持部 3 5 の支持面 3 5 a 上を滑っている間は、上下のアーム 1 7, 1 8 にそれぞれ担持されたヘッド 2 6 は支持部 3 5 によって互いに接近するのを阻止されている。

図 6 は、上下のアーム 1 7, 1 8 が図 5 の位置からさらに移動して、その反ロードランプ取付部 3 4 側の側縁がロードランプ 1 5 の支持部 3 5 の支持面 3 5 a を離れ、また、ロードランプ取付部 3 4 側の側縁が支持面 3 5 a から離れる直前の状態を示している。この状態でのアーム 1 7, 1 8 はディスク 2 とロードランプ 1 5 との間の空間にせり出している。このとき、上下のアーム 1 7,

10

18から側方に(ロードランプ取付部34側に)突出したガイドアーム27はまだロードランプ15のレール部36の支持面36a上に支持されている。

アーム 1 7, 1 8 がこの図 6 に示す状態にあるとき、本体バネ 2 0 は弾性屈曲部 3 1 のところで屈曲するので、これらアーム 1 7, 1 8 は図 6 に示すように傾斜する。アーム 1 7, 1 8 が図 6 の位置からさらにディスク側

に進んで、ロードランプ取付部34側の側縁(樋形部28)がロードランプ15の支持部35の支持面35aから離れ始めたときでも、まだ、ガイドアーム27はロードランプ15のレール部36の支持面36aまたはテーパー面36b上に支持されるので、このときでもアーム17,18はロードランプ15とディスク2との間に落ちることはない。

15 また、ガイドアーム27は、アーム17, 18の先端 およりもヘッドアーム14の長さ方向で中央寄り(軸23寄り)に位置しているので、アーム17, 18のガイドアーム27突出部位から弾性変形部31までの距離は、アーム17, 18が支持部35に当接している箇所から 弾性変形部31までの距離よりも短い。その結果、弾性 屈曲部31の箇所を中心に上下に変形して先端部が開く上下のアーム17, 18は、ヘッドアーム14と支持部35との当接で開かれるよりも、ガイドアーム27によって開かれる角度の方が大きい。このため、上下アーム

WO 00/79535

5

10

15

で中央寄り(軸 2 3 寄り)に位置しているガイドアーム 2 7 は、先端部のヘッド 2 6、 2 6 をディスク 2 と接触 しない隔離位置に維持する機能が大きい。

さらに、支持部35の支持面35aと支持部35の先端部のテーパー面35bとの境界sを、レール部36の 支持面36aとレール部36の先端部のテーパー面36bとの境界rよりも、ロードランプ取付部34より遠い位置にしているので、支持部35の支持面35aによってヘッドアーム先端部を高く維持している期間を長くしている。その結果、ヘッドアーム14の先端部がロードランプ15とディスク2との間に落ちる危険がその分少なくなる。

図6の上下のアーム17,18がその位置からさらにディスク側に進むと、アーム17,18はロードランプ15から離脱する。図7は、上下のアーム17,18がさらにディスク側に進むことによって、これらアーム17,18に取り付けられているヘッド26がディスク2の両面にアクセスした状態を示す。

以上のように、上下のアーム17, 18の先端部がロードランプ15の支持部35の支持面35a上を滑ってディスク2に向かうとき、またはディスクへのアクセス位置にある上下のアーム17, 18がディスクを離れて支持部35の支持面35a上を滑って退避位置に向かうとき、上下のアーム17, 18と一体のガイドアームがロードランプ15のレール部36の支持面36a上を滑

10

15

って、アーム17、18の移動のガイドの役目をする。

アクセス位置にある上下のアーム 1 7, 1 8 のヘッド 2 6 がディスク 2 の両面にまたは両面から情報の読み出し書き込みが終了すると、駆動コイル 2 4 の励磁が解除され、アーム 1 7, 1 8 は復帰バネによって退避位置に戻される。このとき、ロードランプ 1 5 にはまず、上下のアーム 1 7, 1 8 のガイドアーム 2 7 が接触し、その摺接部 2 9 がレール部 3 6 の先端部のテーパー面 3 6 b 上を滑り上がる。

テーパー面36bの傾斜角度は、図5に示すように、 支持部35のテーパー面35bの傾斜角度にくらべ、比 較的緩やかであるため、ガイドアーム27はこのテーパ 一面36bをスムーズに滑り上がって行くことができる。 そして、上下のテーパー面36b間の距離(厚み)が増 すにともない上下のアーム17. 18の先端部が少し開 き、その状態の時に上下アーム17. 18の反ディスク 側の側端縁部(樋形部28)が支持部35のテーパー面 35bに接する。

ガイドアーム27の先端の摺接部29がレール部36 20 のテーパー面36bに乗り上げる作動は、ガイドアーム 27の幅が狭いのと、ガイドアーム27が回動中心の軸 23に近くて復帰バネの力が強いことから、容易である。 また、退避位置に向かうアーム17、18のロードラ ンプ取付部34側の側縁の樋形部28が支持部35のテ 25 ーパー面35bに接するとき、前に説明したように、上 下アーム 1 7、 1 8 の先端部は少し開いた状態になっているので、以後の、上下アーム 1 7、 1 8 の樋形部 2 8の、支持部 3 5 のテーパー面 3 5 b への乗り上げ動作が容易となる。

5 この結果、上下のアーム 1 7, 1 8 は、ロードランプ 1 5 における支持部 3 5 の上下の支持面 3 5 a へスムー ズに分かれ、安定して退避位置へ誘導される。

以上、ヘッドアーム 1 4 の先端部を案内するガイド手段をヘッドアーム 1 4 側の部分とロードランプ 1 5 側の部分とで構成したものについて説明したが、ガイド手段は、例えば、ヘッドアーム 1 4 側のガイドアームとこれが接するフレームプレート 1 2 側に設けたカム面で構成したり、ヘッドアーム 1 4 側の部分で構成するなど、ヘッドアーム 1 4 側の構造として設けることもできる。

15

10

20

5

10

25

請求の範囲

1. 磁気的な記録/再生用のヘッドを担持するヘッドアームと、

情報を記録するための記録媒体であるディスクを回 転駆動するモーターと、

前記ヘッドがディスクの面領域から退避して待機するためのロードランプと、

情報処理装置とを備え、そして、

上記ヘッドアームを平らな板状とし、かつ、基部の 軸を中心に移動するスイングアーム式にし、さらに、

上記ロードランプを、該ロードランプとディスクの 外周縁との間に間隔をとって、配置してあることを特 徴とする、

カード型磁気記録装置。

- 2. さらに、上記ヘッドアームの先端部を上記ロードランプからディスクの面領域へ及びその逆方向へ案内するガイド手段を有していることを特徴とする、請求の範囲第1項記載のカード型磁気記録装置。
- 3. 上記ガイド手段は、上記ヘッドアームに設けてなる
 ことを特徴とする、請求の範囲第2項記載のカード型磁気記録装置。
 - 4. 上記ガイド手段は ヘッドアームに設けた構造物と、ロードランプ側に設けた構造物から構成されることを特徴とした、請求の範囲第2項記載のカード型磁気記録装置。

10

15

5. 磁気的な記録/再生用のヘッドを担持するスイング アーム式のヘッドアームと、

情報を記録/再生するための記録媒体であるディスクを回転駆動するモーターと、

前記ヘッドがディスクの面領域から退避して待機するためのロードランプと、

情報処理装置とを含み、さらに、

上記ヘッドアームの、ヘッドを取り付けた先端部よりも、その長さ方向で中央寄りに、ディスクと反対側へ突出するガイドアームを設けることによって、

ディスクに向けて移動するヘッドアームの先端部がロードランプから離脱するとき、上記ガイドアームの突出端がロードランプ上にまだ残留するようにして、そのガイドアームがロードランプから離脱するまでの間、ヘッドアーム先端部を、上記ディスク面領域内でヘッドがディスクと接触しない隔離位置に維持するようにしたことを特徴とする、

カード型磁気記録装置。

- 6. 上記ロードランプは、ヘッドアームの先端部を受ける支持部とガイドアーム先端部を受けるレール部とを備え、かつ、該支持部及びレール部のディスク側先端部を、ディスクに向けて徐徐にその厚さが薄くなるテーパー面に形成した、請求の範囲第5項記載のカード型磁気記録装置。
- ²⁵ 7. 上記支持部のヘッドアーム先端となる面をヘッドア

- ームの基部方向へ傾斜させることによりヘッドアーム 先端部と支持部との当接箇所をヘッドアーム基部側に 寄せてあることを特徴とした、請求の範囲第 6 項記載 のカード型磁気記録装置。
- 5 8. 上記支持部のテーパー面は、レール部のテーパー面 よりも、よりディスク側に寄った位置から形成されて いる、請求の範囲第6項記載のカード型磁気記録装置。
- 9. ガイドアームの突出端部は、ヘッドアームの先端部よりも該ヘッドアームの内面側へ高低差をもって配置しているとともに、レール部を支持部に対して同じ高低差をもって形成してある、請求の範囲第6項または8項記載のカード型磁気記録装置。
 - 10. 上記ヘッドアームの長手方向の一部には、その両側縁を断面U状に屈曲し、その屈曲部にリード線を収納した、請求の範囲第5項記載のカード型磁気記録装置。
- 1 1. ヘッドアームはその先端部をジンバル部とした支持バネを備え、ジンバル部にヘッドを担持させると共に、ジンバル部の先端をヘッドアーム先端に設けた係合れに係合した構造である、請求の範囲第 5 項記載のカード型磁気記録装置。

15

Fig. 1

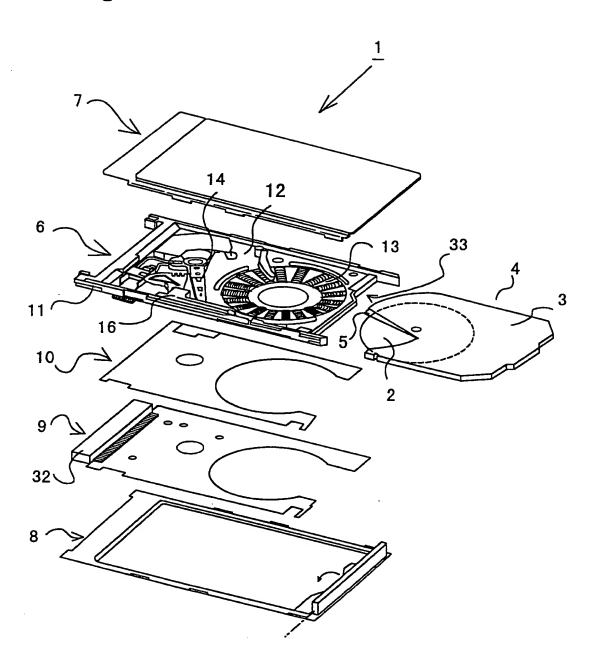
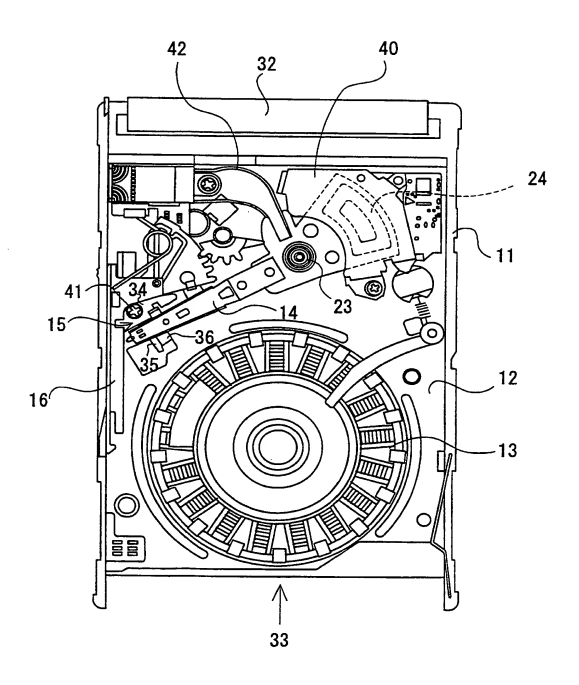


Fig. 2



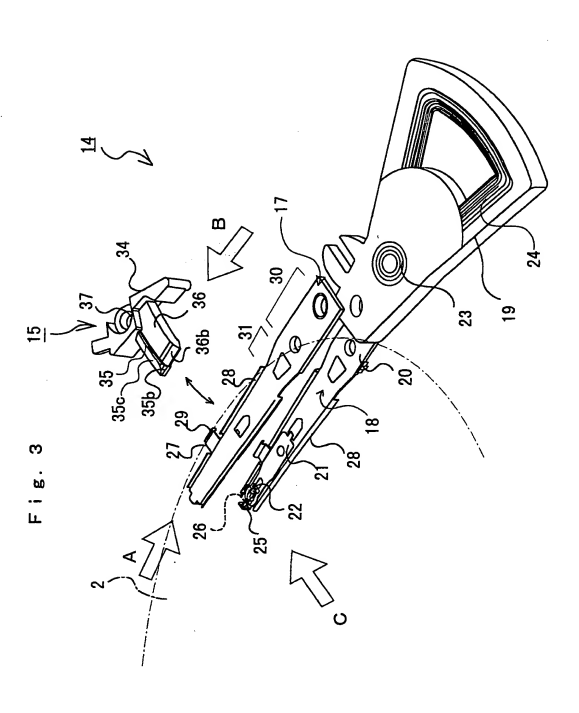
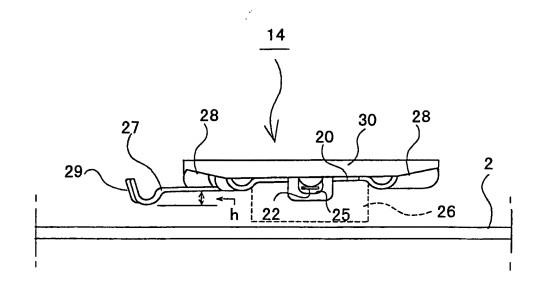
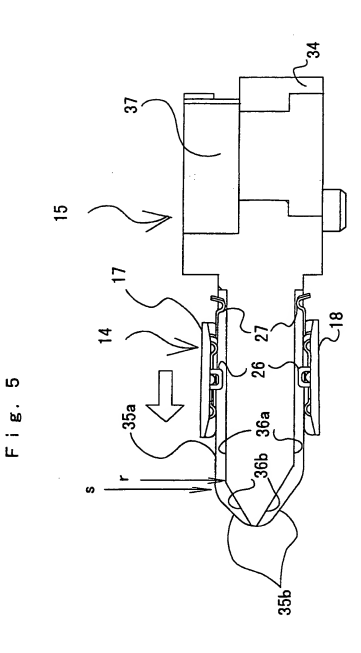
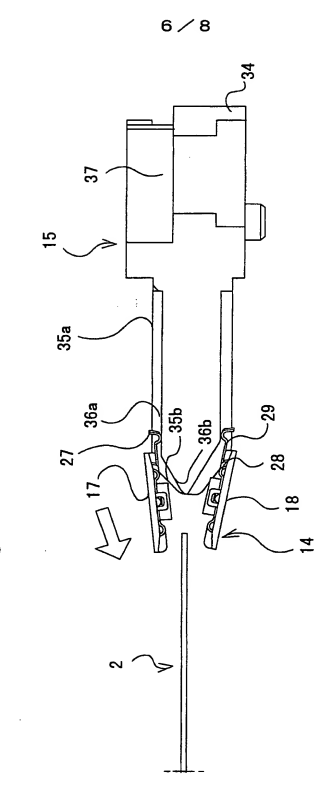


Fig. 4







i g. 6

ட

WO 00/79535 PCT/JP00/03911



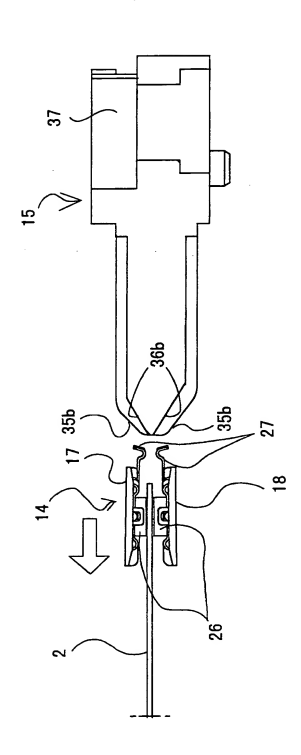


Fig. 7

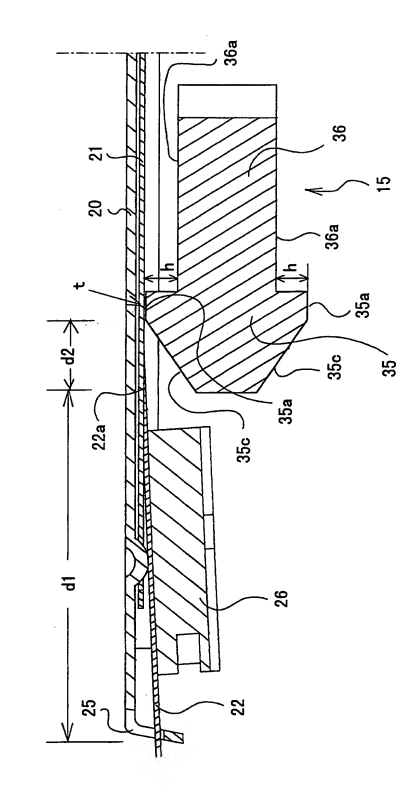


Fig. 8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03911

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G11B 21/12						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G11B 21/12						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
X A	US, 5757587, A1 (Internatio Corporation), 26 May, 1998 (26.05.98), Full text; Figs. 1 to 7 Full text; Figs. 1 to 7 & WO, 96/12280, A1 & JP, 8-21 & EP, 787343, A & SG, 3346 & HU, 76958, A & AT, 1697 & DE,69504095	2738, A 6, A	1-4 5-11			
X A	Corporation), 17 December, 1996 (17.12.96), Full text; Figs. 1 to 7 Full text; Figs. 1 to 7 & JP, 7-334955, A US, 5455723, Al (Internation Corporation),	nal Business Machines nal Business Machines	1-4 5-11			
x	03 October, 1995 (03.10.95), Column 6, line 23 to Column 7,	line 30; Figs. 1 to 3	1-4			
A	Column 6, line 23 to Column 7,		5-11			
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with the	e application but cited to			
"E" earlier o	red to be of particular relevance locument but published on or after the international filing	ed to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention				
	considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be					
special	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	when the document is documents, such				
	combination being obvious to a person skilled in the art ent published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family e priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search 06 July, 2000 (06.07.00) Date of mailing of the international search 25 July, 2000 (25.07.00)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03911

едогу*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	& JP, 8-045206, A & EP, 685844, A1 & BR, 9502549, A & CN, 1144960, A & US, 5831786, A1 & US, 5936788, A1	
X A	US, 5623758, Al (International Business Machines Corporation), 29 April, 1997 (29.04.97), Full text; Figs. 1 to 7 Full text; Figs. 1 to 7 & JP, 4-272426, A & US, 5572387, A & US, 5875072, A & GB, 2255055, A & GB, 9503251, A0	1-4 5-11
Y A	US, 5644451, A (Samsung Information Systems America, Inc.), Full text; Figs. 1 to 6 Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	2-4 5-11
Y A	US, 5875074, A (Quinta Corporation) Full text; Figs. 1 to 10c Full text; Figs. 1 to 10c & WO, 98/48411, A	2-4 5-11
A	JP, 8-102156, A (Toshiba Corporation), Abstract, Claims, Figs.1-11 (Family: none)	1-11

A. 発明の	風する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. (G11B 21/12		
B. 調査を	 行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C	G11B 21/12		
日本国実用日本国公開日本国登録	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 開新案公報 1922-1996 開実用新案公報 1971-2000 実用新案公報 1994-2000 開新案登録公報 1996-2000		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名 称	、調査に使用した用語)	·
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	US, 5757587, A1 (International Business Machine 26.5月.1998(26.05 全文,第1-7図 全文,第1-7図 & WO, 96/12280, A1 & JP, 8-212738, A & EP, 787343, A & & HU, 76958, A & & DE, 69504095	. 98) SG, 33466, A	1 - 4 5 - 1 1
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関す	る別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日 06.07.00	国際調査報告の発送日 25.()7.0 0
日本国 郵	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 西山 昇 電話番号 03-3581-110	即) [

国際調査報告

C (続き) 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X A	US, 5585980, A (International Business Machines Corporation) 17. 12月. 1996 (17. 12. 96) 全文, 第1-7図 全文, 第1-7図 & JP, 7-334955, A	1 — 4 5 — 1 1		
X A	US, 5455723, A1 (International Business Machines Corporation) 3.10月.1995(03.10.95) 第6欄第23行一第7欄第30行, 第1-3図 第6欄第23行一第7欄第30行, 第1-3図 & JP, 8-045206, A & EP, 685844, A1 & BR, 9502549, A & CN, 1144960, A & US, 5831786, A1 & US, 5936788, A1	1-4 5-11		
X A	US, 5623758, A1 (International Business Machines Corporation) 29. 4月. 1997 (29. 04. 97) 全文, 第1-7図 全文, 第1-7図 & JP, 4-272426, A & US, 5572387, A & US, 5875072, A & GB、2255055, A & GB, 9503251, A0	1 - 4 5 - 1 1		
Y A	US, 5644451, A (Samsung Information Systems America, Inc.) 全文, 第1-6図 全文, 第1-6図 (ファミリーなし)	2-4 5-11		
Y A	US, 5875074, A (Quinta Corporation) 全文, 第1-10c図 全文, 第1-10c図 & WO, 98/48411, A	2-4 5-11		
A	JP, 8-102156, A (株式会社東芝) 要約, クレーム, 第1-11図 (ファミリーなし)	1-11		